

## LAMPIRAN 1

### Besar Sampel

Besar sampel ditentukan berdasarkan taraf kepercayaan 95 % tail  $Z_{1-\alpha/2} = 1,96$  dan untuk power test 80%,  $Z_{1-\beta} = 0,84$ .

Diasumsikan nilai  $\frac{\mu_d}{\sigma} = 0,6 \rightarrow n = 26$

Dari rumus besar sampel di bawah ini didapat:

$$n = \frac{\sigma^2(Z_{1-\alpha} + Z_{1-\beta})^2}{(\mu_d)^2} \quad (\text{Woolson, 1987})$$

$$n = \frac{10^2(1,96 + 0,84)^2}{(6)^2}$$

$$n = 21 + 20\% \text{ (untuk drop out)} = 26$$

## LAMPIRAN 2

### Lembar Persetujuan Komisi Etik Penelitian FK-UKM

	<b>KOMISI ETIK PENELITIAN</b> FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008	
Email: ethic_fkukmrsl@med.maranatha.edu		
<b>SURAT KEPUTUSAN</b> NO: 031/KEP FK UKM-RSI/III/2010		
Menimbang:	<p>a) bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul: <b>Efek Manisan Buah Pala (<i>Myristica fragrans</i> Houtt) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana (WRS) Laki-laki Dewasa</b> oleh Anne Kristianti Lianto</p> <p>c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (<i>ethical approval</i>)</p>	
Mengingat:	Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.	
<b>M E M U T U S K A N</b>		
Menetapkan	Pertama	Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul: <b>Efek Manisan Buah Pala (<i>Myristica fragrans</i> Houtt) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana (WRS) Laki-laki Dewasa</b> dengan penanggung jawab: <b>Anne Kristianti Lianto</b>
	Kedua	Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan
		Ditetapkan di : Bandung Pada tanggal : 31 Maret 2010
Ketua		
Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr, SpFK(K)	Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes	

### **LAMPIRAN 3**

#### **Lembar Kerja**

**SP No. :**

**Nama Subjek Penelitian :**

**Sebelum Perlakuan**

No.	Merah	Kuning	Hijau	Orange
1				
2				
3				
4				
5				
Rerata				

**Sesudah Perlakuan**

**Menit Ke-15 sampai Menit Ke-45**

No.	Merah	Kuning	Hijau	Orange
1				
2				
3				
4				
5				
Rerata				

## LAMPIRAN 4

### Data Hasil Penelitian

#### Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Merah

OP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan						
		15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'
1	0,58	0,58	0,59	0,61	0,62	0,63	0,53	0,49
2	0,32	0,33	0,34	0,36	0,40	0,40	0,36	0,32
3	0,61	0,47	0,57	0,59	0,62	0,59	0,57	0,51
4	0,32	0,31	0,37	0,34	0,55	0,64	0,35	0,26
5	0,36	0,33	0,31	0,33	0,54	0,60	0,30	0,29
6	0,36	0,29	0,35	0,45	0,47	0,50	0,31	0,29
7	0,38	0,36	0,40	0,42	0,41	0,32	0,33	0,30
8	0,41	0,33	0,33	0,43	0,54	0,58	0,33	0,32
9	0,44	0,41	0,43	0,45	0,43	0,45	0,40	0,38
10	0,44	0,46	0,41	0,51	0,53	0,61	0,45	0,39
11	0,64	0,62	0,68	0,87	0,83	0,88	0,56	0,57
12	0,56	0,64	0,71	0,60	0,75	0,60	0,58	0,56
13	0,47	0,55	0,66	0,62	0,67	0,68	0,57	0,37
14	0,35	0,38	0,39	0,40	0,44	0,35	0,33	0,31
15	0,37	0,39	0,41	0,41	0,57	0,37	0,70	0,29
16	0,46	0,41	0,45	0,50	0,59	0,63	0,75	0,32
17	0,33	0,34	0,40	0,46	0,49	0,41	0,36	0,31
18	0,49	0,44	0,38	0,47	0,49	0,52	0,41	0,41
19	0,54	0,39	0,43	0,46	0,55	0,62	0,50	0,32
20	0,74	0,71	0,72	0,72	0,64	0,57	0,62	0,64
21	0,33	0,30	0,48	0,55	0,58	0,51	0,46	0,41
22	0,31	0,27	0,39	0,56	0,57	0,60	0,37	0,31
23	0,52	0,52	0,49	0,55	0,56	0,58	0,49	0,42
24	0,54	0,50	0,65	0,70	0,60	0,54	0,46	0,47
25	0,76	0,80	0,84	0,84	0,84	0,77	0,74	0,69
26	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,48	0,33	0,32

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

‘ : Menit

**Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Kuning**

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan					
		15'	20'	25'	30'	35'	40'
1	0,53	0,51	0,61	0,63	0,64	0,66	0,58
2	0,34	0,33	0,52	0,53	0,57	0,52	0,48
3	0,59	0,51	0,61	0,62	0,64	0,60	0,59
4	0,38	0,31	0,35	0,50	0,64	0,63	0,49
5	0,36	0,27	0,35	0,40	0,43	0,31	0,29
6	0,37	0,37	0,37	0,44	0,48	0,41	0,33
7	0,37	0,34	0,47	0,49	0,44	0,37	0,33
8	0,44	0,40	0,56	0,67	0,65	0,56	0,54
9	0,63	0,48	0,58	0,66	0,67	0,66	0,57
10	0,56	0,48	0,48	0,58	0,60	0,57	0,56
11	0,71	0,56	0,64	0,85	0,84	0,63	0,64
12	0,56	0,60	0,86	0,98	0,61	0,60	0,62
13	0,48	0,50	0,71	0,70	0,67	0,55	0,60
14	0,42	0,36	0,41	0,46	0,40	0,68	0,60
15	0,34	0,40	0,43	0,45	0,48	0,34	0,34
16	0,48	0,59	0,60	0,63	0,53	0,46	0,35
17	0,42	0,40	0,45	0,55	0,50	0,64	0,48
18	0,52	0,48	0,46	0,53	0,59	0,55	0,49
19	0,56	0,54	0,64	0,65	0,59	0,67	0,45
20	0,72	0,73	0,75	0,79	0,73	0,68	0,70
21	0,38	0,41	0,53	0,61	0,61	0,57	0,52
22	0,31	0,29	0,30	0,28	0,50	0,49	0,66
23	0,52	0,49	0,47	0,59	0,60	0,62	0,48
24	0,61	0,62	0,75	0,78	0,63	0,53	0,46
25	0,85	0,80	0,80	0,85	0,87	0,89	0,73
26	0,38	0,43	0,48	0,52	0,44	0,64	0,61
							0,33

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

‘ : Menit

**Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Hijau**

<b>SP</b>	<b>Sebelum Perlakuan</b>	<b>Sesudah Perlakuan</b>					
		<b>15'</b>	<b>20'</b>	<b>25'</b>	<b>30'</b>	<b>35'</b>	<b>40'</b>
1	0,6	0,62	0,68	0,7	0,66	0,63	0,6
2	0,61	0,58	0,69	0,69	0,76	0,57	0,6
3	0,57	0,54	0,63	0,7	0,75	0,64	0,62
4	0,38	0,40	0,40	0,33	0,39	0,50	0,42
5	0,36	0,33	0,37	0,48	0,52	0,33	0,31
6	0,38	0,36	0,39	0,45	0,54	0,45	0,34
7	0,38	0,36	0,48	0,51	0,46	0,35	0,41
8	0,40	0,36	0,35	0,45	0,40	0,32	0,32
9	0,67	0,63	0,59	0,71	0,69	0,66	0,58
10	0,55	0,56	0,62	0,68	0,70	0,58	0,59
11	0,71	0,61	0,65	0,86	0,99	1,21	0,76
12	0,72	0,81	0,86	0,98	1,16	0,73	0,74
13	0,56	0,61	0,72	0,71	0,54	0,41	0,39
14	0,42	0,48	0,46	0,57	0,45	0,46	0,44
15	0,45	0,45	0,47	0,53	0,53	0,42	0,39
16	0,50	0,43	0,59	0,65	0,73	0,53	0,40
17	0,49	0,44	0,50	0,52	0,53	0,47	0,45
18	0,55	0,52	0,49	0,55	0,73	0,70	0,68
19	0,68	0,66	0,71	0,76	0,67	0,49	0,49
20	0,82	0,79	0,83	0,86	0,75	0,71	0,72
21	0,43	0,43	0,59	0,62	0,63	0,53	0,54
22	0,33	0,31	0,43	0,40	0,47	0,50	0,45
23	0,69	0,66	0,59	0,67	0,67	0,70	0,68
24	0,63	0,65	0,80	0,82	0,65	0,58	0,55
25	0,90	0,86	0,85	0,94	0,95	0,90	0,83
26	0,41	0,44	0,52	0,57	0,50	0,46	0,43

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

‘ : Menit

**Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Orange**

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan					
		15'	20'	25'	30'	35'	40'
1	0,53	0,48	0,60	0,59	0,58	0,61	0,58
2	0,46	0,42	0,61	0,64	0,65	0,52	0,53
3	0,55	0,45	0,56	0,58	0,60	0,67	0,52
4	0,36	0,31	0,42	0,56	0,67	0,70	0,29
5	0,30	0,29	0,68	0,45	0,42	0,69	0,31
6	0,42	0,35	0,42	0,43	0,46	0,68	0,33
7	0,33	0,34	0,48	0,47	0,39	0,36	0,32
8	0,42	0,45	0,35	0,69	0,76	0,88	0,33
9	0,54	0,56	0,55	0,73	0,66	0,69	0,57
10	0,57	0,42	0,45	0,53	0,66	0,78	0,51
11	0,65	0,60	0,59	0,77	0,77	0,79	0,73
12	0,65	0,83	0,72	0,78	0,78	0,67	0,61
13	0,56	0,55	0,59	0,69	0,77	0,45	0,43
14	0,38	0,38	0,39	0,44	0,63	0,72	0,33
15	0,38	0,40	0,44	0,45	0,57	0,68	0,36
16	0,52	0,51	0,59	0,72	0,70	0,65	0,35
17	0,43	0,41	0,49	0,47	0,51	0,46	0,43
18	0,50	0,51	0,47	0,55	0,61	0,60	0,52
19	0,45	0,40	0,50	0,60	0,50	0,42	0,41
20	0,64	0,62	0,73	0,72	0,66	0,42	0,40
21	0,45	0,37	0,57	0,59	0,65	0,58	0,50
22	0,27	0,28	0,34	0,65	0,78	0,65	0,41
23	0,65	0,59	0,58	0,60	0,65	0,65	0,60
24	0,57	0,60	0,67	0,71	0,69	0,60	0,49
25	0,85	0,76	0,76	0,79	0,83	0,80	0,79
26	0,37	0,36	0,41	0,46	0,56	0,60	0,50

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

‘ : Menit

## LAMPIRAN 5

### Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Merah

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 15'	,4431	26	,13728	,02692
Pair 2	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 20'	,4842	26	,14434	,02831
Pair 3	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 25'	,5246	26	,14066	,02759
Pair 4	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 30'	,5673	26	,11351	,02226
Pair 5	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 35'	,5700	26	,11947	,02343
Pair 6	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 40'	,4715	26	,13716	,02690
Pair 7	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 45'	,3950	26	,11745	,02303

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 15'	26	,919	,000
Pair 2	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 20'	26	,851	,000
Pair 3	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 25'	26	,815	,000
Pair 4	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 30'	26	,729	,000
Pair 5	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 35'	26	,532	,005
Pair 6	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 40'	26	,688	,000
Pair 7	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 45'	26	,908	,000





## LAMPIRAN 6

### Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Kuning

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 15'	,4692	26	,13032	,02556
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 20'	,5454	26	,14717	,02886
Pair 3	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 25'	,6054	26	,15644	,03068
Pair 4	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 30'	,5904	26	,11629	,02281
Pair 5	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 35'	,5704	26	,12389	,02430
Pair 6	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 40'	,5188	26	,11931	,02340
Pair 7	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 45'	,4512	26	,11948	,02343

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 15'	26	,900	,000
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 20'	26	,761	,000
Pair 3	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 25'	26	,795	,000
Pair 4	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 30'	26	,823	,000
Pair 5	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 35'	26	,678	,000
Pair 6	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 40'	26	,564	,003
Pair 7	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 45'	26	,787	,000

Paired Samples Test								
		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference			Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower	Upper	t	
Pair 1	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 15'	,0242	,05988	,01174	,0000	,0484	2,063	,25
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 20'	-,0519	,09855	,01933	-,0917	-,0121	-2,687	,25
Pair 3	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 25'	-,1119	,09563	,01875	-,1505	-,0733	-5,968	,25
Pair 4	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 30'	-,0969	,07750	,01520	-,1282	-,0656	-6,377	,25
Pair 5	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 35'	-,0769	,10499	,02059	-,1193	-,0345	-3,736	,25
Pair 6	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 40'	-,0254	,12031	,02359	-,0740	,0232	-1,076	,25
Pair 7	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 45'	,0423	,08496	,01666	,0080	,0766	2,539	,25



## LAMPIRAN 7

### Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Hijau

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 15'	,5342	26	,15156	,02972
Pair 2	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 20'	,5869	26	,15120	,02965
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 25'	,6427	26	,16545	,03245
Pair 4	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 30'	,6469	26	,18404	,03609
Pair 5	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 35'	,5704	26	,18962	,03719
Pair 6	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 40'	,5281	26	,14645	,02872
Pair 7	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 45'	,4788	26	,13863	,02719

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 15'	26	,963	,000
Pair 2	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 20'	26	,870	,000
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 25'	26	,903	,000
Pair 4	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 30'	26	,793	,000
Pair 5	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 35'	26	,739	,000
Pair 6	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 40'	26	,851	,000
Pair 7	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 45'	26	,875	,000





## LAMPIRAN 8

### Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Orange

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 15'	,4708	26	,13813	,02709
Pair 2	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 20'	,5369	26	,11784	,02311
Pair 3	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 25'	,6000	26	,12033	,02360
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 30'	,6350	26	,11466	,02249
Pair 5	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 35'	,6277	26	,12792	,02509
Pair 6	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 40'	,4673	26	,12991	,02548
Pair 7	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 45'	,4300	26	,10670	,02092

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 15'	26	,901	,000
Pair 2	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 20'	26	,797	,000
Pair 3	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 25'	26	,705	,000
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 30'	26	,557	,003
Pair 5	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 35'	26	,180	,378
Pair 6	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 40'	26	,784	,000
Pair 7	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 45'	26	,825	,000

Paired Samples Test									
		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower	Upper	t		
Pair 1	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 15'	,0215	,06051	,01187	-,0029	,0460	1,815	25	,082
Pair 2	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 20'	-,0446	,08086	,01586	-,0773	-,0120	-2,814	25	,009
Pair 3	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 25'	-,1077	,09775	,01917	-,1472	-,0682	-5,618	25	,000
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 30'	-,1427	,11736	,02302	-,1901	-,0953	-6,200	25	,000
Pair 5	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 35'	-,1354	,16669	,03269	-,2027	-,0681	-4,141	25	,000
Pair 6	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 40'	,0250	,08617	,01690	-,0098	,0598	1,479	25	,152
Pair 7	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 45'	,0623	,07485	,01468	,0321	,0925	4,245	25	,000



## LAMPIRAN 9

### Hasil Analisis Statistik T-Test WRS Rerata Sebelum dan Sesudah Perlakuan

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	Rerata WRS Merah	,4937	26	,11479	,02251
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	Rerata WRS Kuning	,5358	26	,11034	,02164
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	Rerata WRS Hijau	,5697	26	,14625	,02868
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	Rerata WRS Orange	,5382	26	,09415	,01846

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM & Rerata WRS Merah	26	,885	,000
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM & Rerata WRS Kuning	26	,900	,000
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM & Rerata WRS Hijau	26	,937	,000
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM & Rerata WRS Orange	26	,880	,000

### Paired Samples Test

		Paired Differences						df	Sig. (2-tailed)		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t				
					Lower	Upper					
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM - Rerata WRS Merah	-,0321	,06028	,01182	-,0565	-,0078	-2,719	25	,012		
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM - Rerata WRS Kuning	-,0424	,06081	,01193	-,0669	-,0178	-3,552	25	,002		
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM - Rerata WRS Hijau	-,0240	,05330	,01045	-,0455	-,0024	-2,292	25	,031		
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM - Rerata WRS Orange	-,0459	,06674	,01309	-,0729	-,0190	-3,510	25	,002		

## **RIWAYAT HIDUP**

Nama : Anne Kristianti Lianto  
Nomor Pokok Mahasiswa : 0710013  
Tempat dan tanggal lahir : Magelang, 5 Mei 1989  
Alamat Asal : Jl.Kol Sugiono No.20 Purworejo Jawa Tengah  
54111  
Alamat di Bandung : Jl.Surya Sumantri No.48 Bandung  
Riwayat Pendidikan :  
SD Santa Perawan Maria, Purworejo, lulus tahun 2001  
SLTP Bruderan, Purworejo, lulus tahun 2004  
SMA Nasional Karangturi, Semarang , lulus tahun 2007  
Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung